



Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини  
та біотехнологій імені С.З. Гжицького  
Scientific Messenger of Lviv National University of Veterinary Medicine and  
Biotechnologies named after S.Z. Gzhytskyj

doi:10.15421/nvlvet7110

ISSN 2413–5550 print  
ISSN 2518–1327 online

<http://nvlvet.com.ua/>

УДК 616:636.1:611.018.5:615.03

## Вплив імуномодуляторів на показники клітинного імунітету лошат верхових порід

Я.П. Криця  
Argo37@yandex.ru

Національний університет біоресурсів і природокористування України,  
вул. Героїв Оборони, 11, м. Київ, 03041, Україна

Для підтримання організму на достатньому фізіологічному рівні необхідно ефективне функціонування імунної системи, від якої залежить резистентність та імунна реактивність тварин. В наших дослідженнях у новонароджених лошат зрілими виявились показники клітинної ланки імунітету. При дослідженні лошат різного віку встановлено зниження гематологічних показників у тварин місячного віку.

Застосування імуномодуляторів запобігає виникненню імунодефіцитних станів у тварин. Введення їм імуномодуляторів нормалізує Т-систему імунітету, зокрема, у крові зростає кількість лейкоцитів, окремих популяцій лімфоцитів, особливо теофілінрезистентної субпопуляції Т-хелперів, підвищується функціональна активність лімфоцитів.

Під впливом ріботану у лошат виявлена тенденція до збільшення вмісту Т-лімфоцитів на 0,2 – 1,2% (0,4 – 2,3%) відповідно чистокровної та української верхових порід.

Результати досліджень вмісту Т-хелперних та Т-супресорних клітин показали, що при застосуванні імуномодуляторів не тільки зростала кількість Т-хелперів, але й вирівнювалося співвідношення Т-х/Т-с, яке виявилось найбільш оптимальним (1,9 од.) у лошат при введенні ріботану. Аналізуючи функціональний стан Т-лімфоцитів при застосуванні імуномодуляторів виявлено вірогідне збільшення кількості Т-активних лімфоцитів у лошат чистокровної верхової породи більш ніж в 2 рази ( $P < 0,01$ ) та тенденцію до збільшення вмісту цих клітин у лошат української верхової породи. Стосовно Т-термостабільних лімфоцитів, відзначаємо, що тенденція до найбільш оптимального рівня цих клітин встановлена у лошат при введенні ріботану (знаходиться в межах величин 3 – 4%). Збільшення кількості Т-термостабільних клітин вище 4% свідчить про підвищення сили супресорної популяції Т-лімфоцитів, що вказує на пригнічення активності Т-хелперів, а відповідно і вироблення антитіл. Таким чином, застосування ріботану в дозі 1 мл/тварину протягом трьох діб призводить до збільшення на 1,4 – 4,5% кількості лейкоцитів у крові лошат дослідних груп, порівняно з контрольними тваринами.

Під впливом ріботану у крові лошат підвищується клітинна (кількість Т-лімфоцитів на 0,4 – 2,3%) та функціональна активність (Т-активні лімфоцити в 2,3 рази;  $P < 0,05$ ) Т-системи імунітету. Під впливом циклоферону у крові лошат підвищується функціональна активність Т-системи імунітету (кількість Т-активних лімфоцитів на 16,7 – 25%;  $P < 0,05$ ).

**Ключові слова:** імунітет, імуномодулятор, ріботан, циклоферон, Т-лімфоцити, В-лімфоцити, кров, лошата, чистокровна верхова порода, українська верхова порода.

## Влияние иммуномодуляторов на показатели клеточного иммунитета жеребят верховых пород

Я.П. Крыця  
Argo37@yandex.ru

Национальный университет биоресурсов и природопользования Украины,  
ул. Героев Обороны, 11, Киев, 03041, Украина

Для поддержания организма на должном физиологическом уровне необходимо эффективное функционирование иммунной системы, от которой зависят резистентность и иммунная реактивность животных. В наших исследованиях у ново-

### Citation:

Krytsia, I.P. (2016). The influence of immunomodulators on the performance of cellular immunity at the foals of saddle breeds. *Scientific Messenger LNUVMBT named after S.Z. Gzhytskyj*, 18, 3(71), 45–49.

рожденных жеребят зрелыми оказались показатели клеточного звена иммунитета. При исследовании жеребят разного возраста установлено снижение гематологических показателей у животных месячного возраста.

Применение иммуномодуляторов предотвращает возникновение иммунодефицитных состояний у животных. Введение им иммуномодуляторов нормализует Т-систему иммунитета, в частности, в крови возрастает количество лейкоцитов, отдельных популяций лимфоцитов, особенно теофиллинрезистентной субпопуляции Т-хелперов, повышается функциональная активность лимфоцитов. Под влиянием риботана у жеребят выявлена тенденция к увеличению содержания Т-лимфоцитов на 0,2 – 1,2% (0,4 – 2,3%) соответственно у чистокровной и украинской верховых пород.

Результаты исследований содержания Т-хелперных и Т-супрессорных клеток показали, что при применении иммуномодуляторов не только росло число Т-хелперов, но и выравнивалось соотношение Т-х/Т-с, которое оказалось наиболее оптимальным (1,9 ед.) у жеребят при введении риботана.

Анализируя функциональное состояние Т-лимфоцитов при применении иммуномодуляторов выявлено достоверное увеличение количества Т-активных лимфоцитов у жеребят чистокровной верховой породы более чем в 2 раза ( $P < 0,01$ ) и тенденцию к увеличению содержания этих клеток у жеребят украинской верховой породы.

В отношении Т-термостабильных лимфоцитов, отмечаем, что тенденция к наиболее оптимальному уровню этих клеток установлена у жеребят при введении риботана (находится в пределах величин 3 – 4%). Увеличение количества Т-термостабильных клеток выше 4% свидетельствует о повышении силы супрессорной популяции Т-лимфоцитов, что указывает на угнетение активности Т-хелперов, а соответственно и выработку антител. Таким образом, применение риботана в дозе 1 мл/гол. в течение трех суток приводит к увеличению на 1,4 – 4,5% количества лейкоцитов в крови жеребят опытных групп в сравнении с контрольными животными. Под влиянием риботана в крови жеребят повышается клеточная (количество Т-лимфоцитов на 0,4 – 2,3%) и функциональная активность (Т-активные лимфоциты в 2,3 раза;  $P < 0,05$ ) Т-системы иммунитета. Под влиянием циклоферона в крови жеребят повышается функциональная активность Т-системы иммунитета (количество Т-активных лимфоцитов на 16,7 – 25%;  $P < 0,05$ ).

**Ключевые слова:** иммунитет, иммуномодулятор, риботан, циклоферон, Т-лимфоциты, В-лимфоциты, кровь, жеребят, чистокровная верховая порода, украинская верховая порода.

## The influence of immunomodulators on the performance of cellular immunity at the foals of saddle breeds

I.P. Krytsia  
Argo37@yandex.ru

National University of life and environmental sciences of Ukraine,  
Heroyiv Oborony Str., 11, Kyiv, 03041, Ukraine

To maintain a body at sufficient physiological level the effective functioning of the immune system, which determines the resistance and immune reactivity of animals, is necessary. In our studies in newborn foals indicators of cellular immunity were mature. During the studying of foals of all ages were established the reduction of hematological parameters in animals months of age.

The use of immunomodulators prevents the immunodeficiency in animals. Immunomodulators introduction for animals normalizes T-immune system, in particular, increases the number of leucocytes in the blood, lymphocytes of certain populations, especially teofilin-resistant subpopulation of T-helper cells, increases the functional activity of lymphocytes.

Under influence of ribotan revealed a trend to the increasing of T-lymphocytes by 0.2 – 1.2% (0.4 – 2.3%), respectively in Purebred Saddle and Ukrainian Saddle breeds. Results of the content of T-helper and T-suppressor cells in foals blood after ribotan administration showed that the use of immunomodulators not only increases the number of T-helper cells, but restores the ratio T-h / T-s, which returned to the optimal rate (1.9). Analyzing the functional status of T-lymphocytes during the application of immunomodulators was found the probable increase of the number of activated T-lymphocytes in Purebred Saddle foals more than 2-fold ( $P < 0.01$ ) and trend to increase of these cells in Ukrainian Saddle foals. In relation to thermostable T-lymphocytes, was note that the trend to the most optimal level of these cells installed in foals after administration of ribotan (values within 3 – 4%). The increasing in number of thermostable T-cells more than 4% indicates an increase power of suppressor T-cells population, indicating the inhibition of T-helper cells, and therefore the production of antibodies. Thus, the use of ribotan in dose of 1 ml / animal for three days leads to an increasing in 1.4 – 4.5% of the number of leukocytes in the blood of experimental group of foals compared with control animals. Under influence of ribotan in the blood of foals increases cell (number of T-lymphocytes in 0.4 – 2.3%) and functional activity (T-active lymphocytes in 2.3 times;  $P < 0.05$ ) T-immune system. Under influence of cycloferon in the blood of foals increases the functional activity of T-immune system (the number of T-active lymphocytes in 16.7 – 25%;  $P < 0.05$ ).

**Key words:** immunity, immunomodulator, rybotan, cycloferon, T-cells, B-cells, blood, foals, Purebred Saddle, Ukrainian Saddle breeds.

### Вступ

В теперішній час велике значення приділяється проблемі підвищення життєздатності, резистентності та кращого збереження молодняку тварин. Як відомо, для підтримання організму на достатньому фізіологічному рівні необхідне ефективне функціонування імунної системи, від якої залежить резистентність та імунна реактивність тварин.

У наших дослідженнях у новонароджених лоша́т зрілими виявились показники Т-клітинної ланки імунітету, а менш зрілими – показники В-системи імунітету. До такого ж висновку дійшли в своїх дослідженнях Г.Д. Каці, І.І. Гаранович (Касу and Кojuda, 2003), Л.І. Коюда (Kojuda, 2000).

Синтез власних антитіл починається лише з двотижневого віку, однак до одного місяця він відбувається на низькому рівні. Слабка гуморальна відповідь

на антигенну стимуляцію в цей період пов'язана, з одного боку, з наявністю в організмі молодих тварин материнських антитіл, які блокують антигени, що надходять, з іншого – з недостатнім формуванням В-системи імунітету, яка відповідає за синтез антитіл (Saliga and Vishhur, 2002). Повного розвитку імунна система досягає до піврічного віку. Саме тому важливо в період вікового зниження імунореактивності організму (1 місяць), тобто при виникненні вікових імунних дефіцитів, застосовувати методи фармакологічної імунокорекції шляхом використання імуномодуляторів.

Застосування імуномодуляторів запобігає виникненню імунодефіцитних станів у тварин. Введення їм імуномодуляторів нормалізує стан Т-системи імунітету, зокрема, у крові зростає загальна кількість лейкоцитів, окремих популяцій лімфоцитів, особливо теофілінрезистентної субпопуляції Т-хелперів, збільшується функціональна активність лімфоцитів (Kichun et al., 2001).

Незважаючи на надто важливе значення імуномодуючих препаратів, вони не знайшли широкого застосування в тваринництві. Обмежені повідомлення про застосування такого препарату, як риботан та відсутня інформація про використання циклоферону в тваринництві; в конярстві повідомлення про застосування цих препаратів не виявлено.

Таким чином, дослідження показників клітинного імунітету лоша́т під впливом імуномодуляторів для корекції імунного статусу організму є актуальним і становить інтерес в науковому і практичному відношенні.

Мета роботи полягала в дослідженні показників клітинного імунітету лоша́т верхових порід під впливом імуномодуляторів.

Для досягнення поставленої мети поставлено завдання встановити вплив риботану та циклоферону на показники клітинного імунітету лоша́т.

### Матеріал і методи досліджень

Дослідження проводилися в умовах Деркульського кінного заводу №63 Біловодського району Луганської області на лоша́тах чистокровної верхової та української верхової порід.

Для проведення досліджень з лоша́т 14-добового віку за принципом аналогів формували контрольну та дві дослідні групи (по 10 голів в кожній групі). Всього обстежено 30 голів. Тваринам 1 дослідної групи вводили риботан, 2 дослідної – циклоферон. Імуномодулятори риботан і циклоферон вводили внутрішньом'язово у середню третину шиї один раз на добу у наступних дозах: риботан – 1 мл/тварину три дні поспіль; циклоферон – 2 мл/тварину у вигляді 12,5% розчину на 1, 2, 4, 6, 8 добу. Тваринам контрольної групи вводили ізотонічний розчин натрію хлориду. Вибір крові проводили у лоша́т місячного віку.

Забір периферичної крові з яремної вени, її стабілізація гепарином проводилися за загальноприйнятими методиками. Визначали наступні показники імуні-

тету: відносну кількість у крові загальних Т-лімфоцитів, кількість Т-хелперів і Т-супресорів, імунорегуляторний коефіцієнт, кількість Т-активних лімфоцитів, Т-термостабільних лімфоцитів (%).

Отримані дані були оброблені методами варіаційної статистики з використанням пакету аналізу даних Microsoft Excel.

### Результати та їх обговорення

Для аналізу стану клітинного імунітету під впливом препаратів проводили дослідження кількості Т-загальних, Т-активних, Т-термостабільних лімфоцитів, Т-хелперів та Т-супресорів, ІРК.

Вміст Т-загальних лімфоцитів у крові лоша́т під впливом риботану та циклоферону наведений на рис. 1.

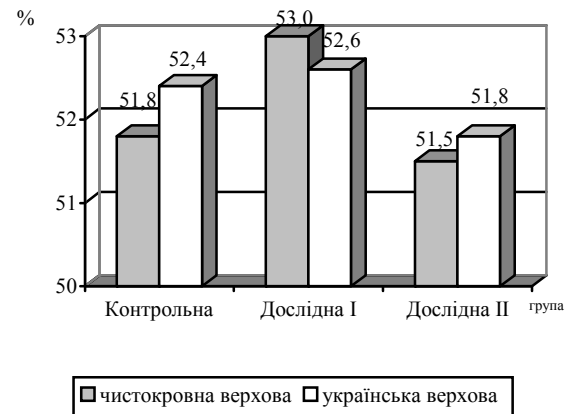


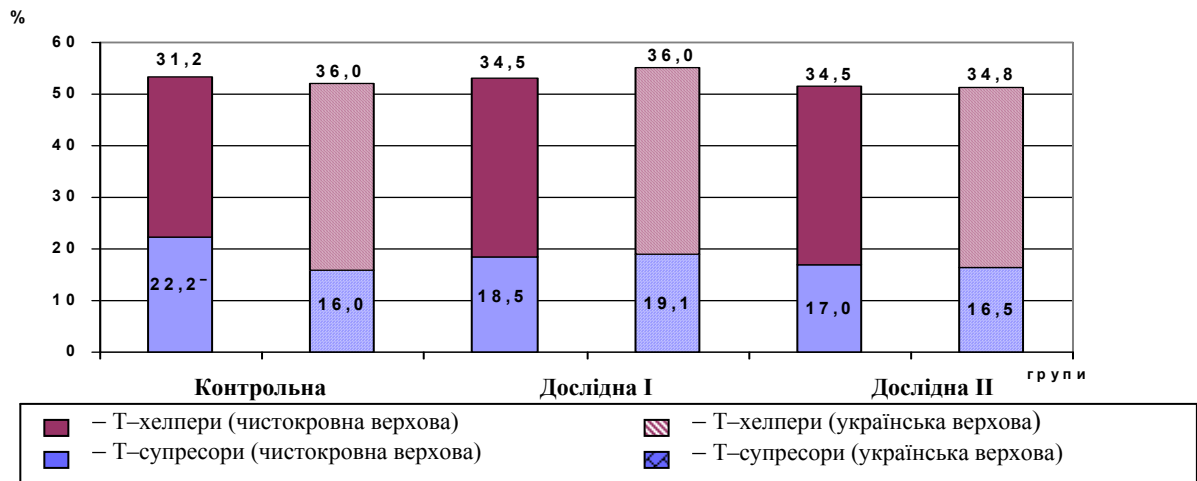
Рис. 1. Відносна кількість Т-загальних лімфоцитів у крові лоша́т, %

Аналізуючи наведені на рис. 1 дані, видно, що вміст Т-загальних лімфоцитів був найвищим у крові лоша́т обох порід першої дослідної групи. У крові лоша́т, яким вводили риботан, встановлена більша кількість Т-лімфоцитів на 0,2 – 1,2% (0,4 – 2,3%), а у крові тварин, яким застосовували циклоферон, кількість цих клітин виявилася навіть трохи нижчою, порівняно з кров'ю лоша́т контрольної групи.

При дослідженні вмісту теофілінрезистентних та теофілінчутливих лімфоцитів отримали такі результати (рис. 2).

Отримані результати вказують на вищий вміст Т-хелперів у крові лоша́т української верхової породи в усіх досліджуваних групах. Слід також відзначити тенденцію до більшої кількості Т-х у крові лоша́т першої дослідної групи, порівняно з тваринами контрольної та другої дослідної груп.

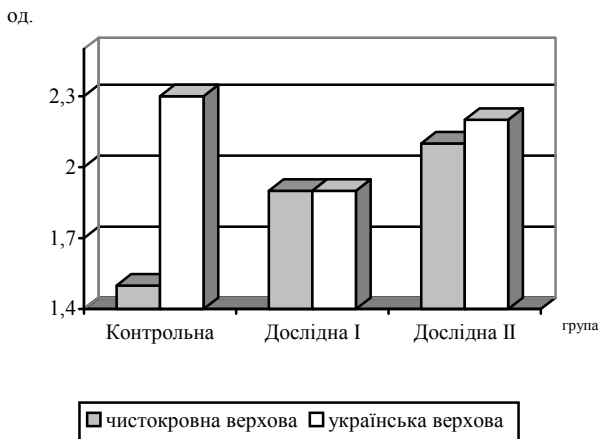
Вміст Т-супресорів у крові лоша́т знаходився приблизно на однаковому рівні, лише у тварин чистокровної верхової породи контрольної групи встановлено вірогідно більшу на 6,2% (38,8%;  $P < 0,05$ ) кількість цих клітин, порівняно з українською верховою породою.



**Рис. 2. Вміст Т-хелперів та Т-супресорів у крові лоша**

Примітка: <sup>-</sup> – P<0,05 – між породами

Важливе значення для аналізу клітинного імунітету має визначення співвідношення між субпопуляціями Т-х і Т-с (ІРК), яке наведено на рис. 3.



**Рис. 3. ІРК крові лоша**

Для нормальної імунної відповіді на 2 – 3 клітини Т-хелперів повинна приходитись 1 клітина Т-супресорів. Якщо відбувається зсув ІРК ліворуч (значення нижче 1,5), то таке співвідношення є характерним для імунодефіцитних станів, онкологічних захворювань.

Аналізуючи співвідношення Т-х/Т-с, слід відзначити, що тенденція до найбільш оптимального значення імунорегуляторного коефіцієнта встановлена у крові лоша першої дослідної групи (знаходився на рівні 1,9 од.). Збільшення ІРК вище 2 од. свідчить про вищий рівень Т-х, а відповідно в організмі виробляється більше антитіл, що може викликати аутоімунні захворювання. Зменшення ІРК нижче 2 од. вказує на більшу кількість антигена, тобто відбувається недостатня імунна відповідь.

Функціональний стан Т-лімфоцитів визначали за вмістом Т-активних і Т-термостабільних лімфоцитів (табл. 1).

Отримані дані щодо вмісту Т-активних лімфоцитів вказують на вірогідне збільшення їх збільшення в 2,3 рази (P<0,01) у крові лоша чистокровної верхової породи першої дослідної групи, та в 2,1 рази (P<0,01) – другої дослідної. Слід також відзначити тенденцію до збільшення на 0,6% (25%) кількості Т-активних клітин у крові лоша української верхової породи першої дослідної групи та на 0,4% (16,7%) – другої дослідної.

*Таблиця 1*

**Вміст Т-активних і Т-термостабільних лімфоцитів у крові лоша, М ± m**

Лімфоцити, %	Група		
	контрольна (n = 5/5)	дослідна I (n = 4/6)	дослідна II (n = 6/4)
Т-активні	$1,3 \pm 0,4$ $2,4 \pm 0,2$	$3,0 \pm 0,1^{**}$ $3,0 \pm 0,3$	$2,7 \pm 0,2^{**}$ $2,8 \pm 0,5$
Т-термостабільні	$4,3 \pm 0,5$ $3,8 \pm 0,4$	$4,0 \pm 0,1$ $4,0 \pm 0,3$	$4,7 \pm 0,6$ $4,3 \pm 0,5$

Примітки: у чисельнику – чистокровна верхова, у знаменнику – українська верхова породи; n – кількість тварин кожної породи; \*\* – P < 0,01 у порівнянні з контрольною групою тварин

Встановлена тенденція до найбільш оптимального рівня Т-термостабільних лімфоцитів у крові лоша першої дослідної групи, який знаходився у межах 3 – 4%. Збільшення кількості Т-термостабільних клітин вище 4% свідчить про підвищення активності супресорної популяції Т-лімфоцитів, та пригнічення активності Т-хелперів, а відповідно і продукцію антитіл.

Отже, підсумовуючи результати досліджень стану клітинного імунітету лоша під впливом риботану та циклоферону, можна зробити висновок про підвищення як клітинної активності Т-системи імунітету (загальна кількість Т-лімфоцитів), так і функціональної (Т-активні лімфоцити) під дією риботану.

### Висновки

1. Під впливом риботану у крові лошат підвищується клітинна (кількість Т-лімфоцитів на 0,4 – 2,3%) та функціональна активність (Т-активні лімфоцити в 2,3 рази;  $P < 0,05$ ) Т-системи імунітету.

2. Під впливом циклоферону у крові лошат підвищується функціональна активність Т-системи імунітету (кількість Т-активних лімфоцитів на 16,7 – 25%;  $P < 0,05$ ).

*Перспективи подальших досліджень.* На основі даних щодо стану клітинного імунітету лошат під впливом імуномодуляторів планується дослідження гуморальної ланки та оцінка показників росту і розвитку тварин.

### Бібліографічні посилання

Ershov, F.I., Kisel'ov, O.I. (2005). Interferony i ih induktory (ot molekul do lekarstv). M.: GJeOTAR–Media (in Russian).

Kacy, G.D., Kojuda, L.I. (2003). Metody ocenki zashhitnyh sistem organizma mlekopitajushhih. Lugansk: Jelton–2 (in Russian).

Kichun, I., Vishhur, O., Skorohid, I. (2001). Imunodeficienti u tvarin ta ihnja profilaktika. Tvarinnictvo Ukraini. 9–10, 18–19 (in Ukrainian).

Kojuda, L.I. (2000). Morfofunkcional'ni osoblivosti zahisnih sistem organizmu i produktivnist' hudobi chorno–rjaboї porodi pri adaptacii v regioni Donbasu: Avtoref. dis... kand. biol. nauk: 03.00.13 Kiiv. nac. un–t im. T. Shevchenka (in Ukrainian).

Saliga, N., Vishhur, O. (2002). Formuvannja klitinnogo imunitetu porosjat pid vplivom imunomoduljatora timalinu. Visnik L'vivs'kogo universitetu. 29, 165–170 (in Ukrainian).

*Стаття надійшла до редакції 15.09.2016*